PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 5 : C07C 229/12, A61K 7/40

(11) Numéro de publication internationale:

WO 92/20647

CU/C 229/12, A61K //40 A61K 31/19, 37/18

A1

(43) Date de publication internationale: 26 novembre 1992 (26.11.92)

(21) Numéro de la demande internationale: F

PCT/FR92/00450

(22) Date de dépôt international:

21 mai 1992 (21.05.92)

(30) Données relatives à la priorité:

91/06143

22 mai 1991 (22.05.91) FF

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): GIVAU-DAN-LAVIROTTE [FR/FR]; 50-56, rue Paul-Cazeneuve, F-69008 Lyon (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): MORELLE, Jean [FR/FR]; LAUZANNE-MORELLE, Eliane [FR/FR]; 170, avenue Parmentier, F-75010 Paris (FR). ROTH-FUSS-MORELLE, Jacqueline [FR/FR]; 14, rue du Faubourg, F-67630 Lauterbourg (FR).

(74) Mandataire: L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PRO-CEDES GEORGE CLAUDE; 75, quai d'Orsay, F-75321 Paris Cédex 07 (FR).

(81) Etats désignés: AT (brevet européen), BE (brevet européen), CA, CH (brevet européen), DE (brevet européen), DK (brevet européen), ES (brevet européen), FR (brevet européen), GB (brevet européen), GR (brevet européen), IT (brevet européen), JP, LU (brevet européen), MC (brevet européen), NL (brevet européen), SE (brevet européen), US.

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: LIPOAMINOACIDS, PREPARATION METHOD AND APPLICATIONS

(54) Titre: LIPOAMINOACIDES, LEUR PROCEDE DE PREPARATION ET LEURS APPLICATIONS

(57) Abstract

The invention relates to lipopolyaminoacids consisting of a mixture of amino acids obtained by total hydrolysis of a protein issued from oil plant expellers, said amino acids being N-acylated by a C_4 - C_{30} acyl radical, as well as a process for preparing lipopolyaminoacids and their applications particularly in cosmetic, pharmaceutical, detergent, food compositions or for agriculture purposes.

(57) Abrégé

L'invention concerne des lipopolyaminoacides consistant en un mélange d'acides aminés obtenu par hydrolyse totale d'une protéine issue d'un tourteau d'une plante oléagineuse, lesdits acides aminés étant N-acylés par un radical acyle en C_4 - C_{30} , ainsi qu'un procédé de préparation de ces lipopolyaminoacides et leurs applications, notamment dans des compositions cosmétiques, pharmaceutiques, détergentes, alimentaires ou destinées à l'agriculture.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

ΑT	Autriche	FI	Finlande	MI.	Mali
		FR	France	MN	Mongolic
AU	Australic		Gabon	MR	Mauritanie
88	Barbade	GA		MW	Malawi
BE	Belgique	GB	Royaume-Uni		
BF	Burkina Faso	GN	Guinée	NL	Pays-Bas
8G	Bulgarie	GR	Grèce	NO	Norvège
	_	HU	Hongrie	PL	Pologne
BJ	Bénin	-	3	RO	Roumanie
BR	Brésil	IE	Irlande	RU	Fédération de Russie
CA	Canada	IT	Italie		
CF	République Centraficaine	JP	Japon	SD	Soudan
CC	Congo	KP	République populaire démocratique	SE	Sučde
	•	•••	de Corée	SN	Sénégal
CH	Suisse	-48		รบ	Union soviétique
CI	Côte d'Ivoire	KR	République de Corée	TD	Tchad
CM	Cameroun	LI	Liechtenstein		
CS	Tchēcoslovaquie	LK	Sri Lanka	TG	Togo
DE	Allemagne	LU	1.uxembourg	US	Etats-Unis d'Amérique
	•	MC	Munaco		
DK	Danemark	NIC	MONACO		

Madagascar

MG

Espagne

LIPOAMINOACIDES, LEUR PROCEDE DE PREPARATION ET LEURS APPLICATIONS

La présente invention concerne des lipopolyaminoacides consistant en des mélanges d'acides aminés N-acylés, lesdits acides aminés étant obtenus par hydrolyse totale de protéines, leur procédé de préparation et leurs applications, notamment dans des compositions cosmétiques, pharmaceutiques, détergentes ou alimentaires.

Les lipopolyaminoacides consistant en des mélanges d'acides aminés et/ou de peptides obtenus par hydrolyse totale ou partielle de protéines, N-acylés par des radicaux acyles, sont bien connus et sont utilisés dans de nombreux domaines d'application.

Ainsi la demande de brevet français n° 2.403.024 décrit l'utilisation dans le domaine agricole, notamment en tant que fertilisant, des sels métalliques, de peptides ou d'acides aminés acylés. Les peptides et acides aminés sont obtenus par hydrolyse partielle ou totale de protéines animales, essentiellement la kératine et le collagène. Ces derniers constituent à côté de l'élastine et de la caséine, les principales sources de protéines animales mises en oeuvre en vue de l'obtention de lipopolyaminoacides.

Ces lipopolyaminoacides consistant en des mélanges d'acides aminés acylés, ou de peptides acylés, issus d'hydrolysats de protéines animales, ont cependant pour inconvénients de présenter des risques potentiels de contamination par des agents pathogènes, tels des virus, occasionnellement présents dans les tissus animaux.

Ces risques potentiels conduisent de plus en plus fréquemment les utilisateurs à se détourner de tout composé issu de l'animal.

On connaît par ailleurs des protéines acylées d'origine végétale.

L'article de Zahurul Haque et al., "Incorporation of fatty acid into food protein : palmitoyl soybean glycinin", J. Agric. Food. Chem. 1982, 30, 481-486, décrit une protéine de soja acylée par un radical palmitoyle et présentant une activité émulsifiante et une stabilité de mousse améliorée par rapport à la protéine non acylée.

Toutefois, il a pu être constaté que de telles protéines acylées ont pour inconvénient de présenter un faible pouvoir mouillant et une mousse encore insuffisamment stable notamment en eau dure ou en présence de salissures.

La présente invention a alors pour objet des lipopolyaminoacides ne comportant pas de risques potentiels de contamination de l'homme ou de l'animal par des agents pathogènes.

Par ailleurs les lipopolyaminoacides de l'invention permettent de conférer un pouvoir mouillant important ainsi que l'obtention d'une mousse stable même en eau dure ou en présence de salissures.

La présente invention concerne donc des lipopolyaminoacides consistant en un mélange d'acides aminés obtenu par hydrolyse totale d'une protéine, lesdits acides aminés étant, N-acylés par un radical acyle en $\rm C_4$ - $\rm C_{30}$, caractérisé en ce que la protéine est issue d'un tourteau d'une plante oléagineuse.

Dans le cadre de la présente invention, on entend par tourteau la masse de poudre grossière formée avec le résidu de certaines plantes ou de parties de ces plantes, tels leurs graines, et dont on a exprimé l'huile. De tels tourteaux sont habituellement destinés à la nourriture des animaux ou utilisés comme engrais. Ces tourteaux peuvent comporter jusqu'à 50% en poids, voire plus, de protéines et constituent donc une source protéique particulièrement riche.

Lesdites protéines peuvent être hydrolysées alors qu'elles sont encore contenues dans le tourteau, ou préalablement à leur hydrolyse, être séparées dudit tourteau par des méthodes classiques. Dans ce dernier cas, ces protéines peuvent alors notamment se présenter sous la forme d'un concentrat dont la teneur en protéines peut atteindre jusqu'à 70 % en poids, sous la forme d'un isolat dont la teneur en protéines peut atteindre 90 % en poids ou sous la forme d'une protéine purifiée.

Parmi les plantes oléagineuses à partir desquelles sont préparées lesdits tourteaux, on peut citer celles appartenant à la famille des crucifères, tel le colza, à la famille des oléacés, tel l'olivier ou à la famille des légumineuses tels le lupin, l'arachide, ou, plus avantageusement le soja.

Les lipopolyaminoacides de l'invention sont constitués principalement de mélanges d'acides aminés N-acylés, également connus sous le terme "lipoaminoacides", de formule générale (I):

où R représente un radical aliphatique en $\rm C_3$ - $\rm C_{29}$, de préférence en $\rm C_7$ - $\rm C_{19}$ saturé ou insaturé, linéaire ou ramifié,

et R' représente la chaine principale d'un acide aminé issu de l'hydrolyse totale d'une protéine issue d'un tourteau d'une plante oléagineuse.

Selon un aspect avantageux de l'invention, le radical acyle est choisi parmi les radicaux octanoyle, undécylénoyle, lauroyle, cocoyle, palmitoyle, stéaroyle, linoléoyle ou oléoyle.

La fonction carboxylique des lipoaminoacides de formule I peut être libre ou salifiée. Dans ce dernier cas, les lipopolyaminoacides de l'invention peuvent être salifiés par l'ammoniaque, des cations de métaux alcalins, comme le sodium ou le potassium, ou alcalino-terreux, comme le calcium ou le magnésium, ou des cations de métaux tels le cobalt, le fer, le manganèse, le cuivre, le zinc, l'aluminium, notamment sous la forme de sels monobasique ou dibasique d'aluminium. Ils peuvent aussi être salifiés par de bases organiques telles les mono, di ou triethanolamine, la lysine, l'arginine, l'histidine, l'ornithine, la choline ou la morpholine.

L'invention concerne également un procédé de préparation des lipopolyaminoacides décrits ci-dessus.

Selon ce procédé, on hydrolyse totalement une protéine issue d'un tourteau d'une plante oléagineuse en milieu acide de sorte à obtenir un mélange d'acides aminés, on amène le pH de ce mélange à une valeur comprise entre 8 et 11 au moyen d'une base, puis on N-acyle lesdits acides aminés selon une méthode classique, et, le cas échéant, on fait réagir les acides aminés N-acylés avec une base minérale ou organique en vue de former un sel correspondant.

Par hydrolyse totale, on signifie dans le cadre de la présente invention, qu'on libère substantiellement tous les acides aminés constitutifs de la protéine. Une telle hydrolyse totale peut être confirmée par une absence de réaction biurétique. L'hydrolyse totale peut cependant conduire selon les conditions de mise en oeuvre, à un mélange d'acides aminés libres comportant une faible proportion d'oligopeptides; la longueur de chaine moyenne de ce mélange étant d'environ 1,4 ou moins. Généralement, la proportion de ces oligopeptides dans ledit mélange est comprise entre l et 5 % en poids. Les lipopolyaminoacides obtenus à partir d'un mélange comportant des acides aminés libres et des oligopeptides, font partie intégrante de la présente invention.

En vue d'obtenir uniquement des acides aminés libres, on peut, le cas échéant, procéder à une opération de séparation des oligopeptides dudit mélange, mise en oeuvre de manière classique. Une telle opération classique peut par exemple consister en une séparation sur résine échangeuse d'ions.

L'hydrolyse totale peut être effectuée en solution aqueuse au moyen d'un acide fort, tel l'acide chlorhydrique, notamment en une concentration de l'ordre de 25 % à 35% en poids. La température à laquelle est réalisée l'hydrolyse est habituellement comprise entre 60 et 130°C.

Suite à l'hydrolyse, le pH du mélange en résultant peut être ramené à un pH compris entre 3 et 7, plus généralement voisin de 5, au moyen d'une base, telle la soude, en vue d'une opération de décoloration et de filtration, effectuée classiquement.

Lorsque l'hydrolyse totale est effectuée sur une protéine en mélange avec d'autres composés, notamment lorsque l'hydrolyse est effectuée directement sur une protéine non séparée du tourteau, le mélange en résultant est généralement filtré, en particulier en vue d'éliminer les hydrates de carbone constitutif dudit tourteau.

La N-acylation des acides aminés, et le cas échéant des oligopeptides, contenus dans le mélange résultant de l'hydrolyse totale, peut être effectuée au moyen de dérivés d'acides carboxyliques en ${\rm C_4}$ - ${\rm C_{30}}$ activés.

De tel dérivés activés sont, de préférence, l'anhydride symétrique de ces acides ou des chlorures d'acides. Cette opération s'effectue généralement à une température comprise entre 0° et 100°C.

Les lipopolyaminoacides ainsi obtenus peuvent être éventuellement purifiés ou décolorés par des méthodes classiques telles que la cristallisation ou la chromatographie.

Des sels de lipopolyaminoacides ainsi préparés peuvent alors être obtenus par réaction avec des bases organiques ou minérales, ou avec des dérivés métalliques. A titre de bases organiques ou minérales, on peut citer la potasse, la soude, la chaux, la magnésie, l'ammoniaque, la monoéthanolamine, la diéthanolamine, la triéthanolamine, la morpholine, l'histidine, l'ornithine, la lysine, l'arginine ou la choline.

Les lipopolyaminoacides de l'invention peuvent être utilisés dans de nombreux domaines d'application.

Ils peuvent notamment être mis en oeuvre dans des compositions cosmétiques ou alimentaires dans lequels ils sont généralement présents à des teneurs comprises entre 0,5 et 20 % en poids, plus généralement entre 1 et 10 % en poids.

De tellles compositions cosmétiques peuvent être notamment des shampooings, des savons, des crèmes, des laits, des mousses, des aérosols, des gels, des sticks, des huiles, des émulsions, des pâtes dentifrices ou des lotions aqueuses ou alcooliques.

Dans ces compositions cosmétiques, les lipopolyaminoacides de l'invention sont notamment utilies en tant qu'émollients, tensioactifs, et/ou régulateurs du pH de la peau. Les propriétés d'émollients et de tensioactifs peuvent bien entendu être utilisées dans d'autres applications.

Ces lipopolyaminoacides peuvent être utilisés dans des compositions détergentes auxquelles ils confèrent un fort pouvoir moussant, nettoyant et épaississant.

Par composition détergente, on signifie aussi bien des compositions destinées à l'hygiène corporelle, notamment des cheveux et de la peau que celles plus particulièrement destinées au lavage, au nettoyage ou à l'entretien des sols et surfaces, de la vaisselle et surtout des textiles comme les textiles délicats, en laine, soie, lin ou coton.

Pour leurs utilisations dans des compositions détergentes plus particulièrement destinées à l'hygiène corporelle, on met avantageusement en oeuvre des lipopolyaminoacides N-acylés par un radical lauroyle ou cocoyle, sous forme de sels alcalins. Le pH de telles compositions détergentes se situe avantageusement entre 6 et 7.

Ces compositions détergentes contiennent habituellement de 10 à 30 % en poids de lipopolyaminoacides selon l'invention.

L'intérêt des lipopolyaminoacides selon l'invention dans des compositions détergentes, a pu être mis en évidence en comparant leur pouvoir moussant à celui de lipopolyaminoacides obtenus à partir de protéines animales. Ainsi on a pu constater qu'une solution aqueuse ne comportant que 20% en poids d'un sel de sodium d'un lipopolyaminoacide, résultant de l'hydrolyse totale d'une protéine de soja et acylés par un radical lauroyle, permet l'obtention d'une mousse de qualité identique à celle obtenue avec une solution aqueuse comportant 36% en poids d'un sel de sodium d'un lipopolyaminoacide, résultant d'une hydrolyse totale du collagène et acylés par un radical lauroyle.

Les lipopolyaminoacides de l'invention, notamment ceux sous forme de sel de cobalt, fer, manganèse, cuivre ou zinc peuvent être utilisés comme médicament, destiné à l'homme, l'animal ou aux plantes, en particulier comme médicament anti-inflammatoire et antimicrobien de par leur propriétés antibactériennes et antifongiques. Parmi les lipopolyaminoacides les plus efficaces comme antimicrobiens figurent ceux N-acylés par un radical octanoyle ou undécylénoyle.

Les sels d'aluminium monobasique et dibasique des lipopolyaminoacides selon l'invention, notamment ceux N-acylés par un radical undécylénoyle, sont encore utiles en tant qu'agent antisudoral pour lutter contre l'hyperhydrose.

Les lipopolyaminoacides de la présente invention peuvent aussi constituer des matières actives dans des compositions destinées à l'agriculture, notamment en tant qu'agent de stimulation de la croissance des plantes et/ou agent de protection contre les parasites, les bactéries et les champignons.

Enfin, il a pu être constaté que les lipopolyaminoacides de l'invention, obtenus à partir de protéines issues de tourteaux de plantes oléagineuses présentaient des propriétés anti-radicalaires notables, en particulier ceux N-acylés par un radical oléique.

Ils peuvent donc être utilisés comme agents anti-radicalaires.

Les exemples suivants on pour but d'illustrer la présente invention:

Exemple 1

Préparation du sel de sodium du lauroylpolyaminoacide de soja (sel de sodium d'un mélange d'acides aminés, N-lauroylés, obtenu par hydrolyse totale d'une protéine d'un tourteau de soja).

Un mélange constitué de 300g de tourteau de soja, de 300ml d'acide chlorhydrique à 30% et de 100ml d'eau est porté à reflux pendant 6 heures. Après refroidissement, le pH de la solution ainsi obtenue est amené à 4 au moyen d'une solution de soude. On filtre la solution pour éliminer les hydrates de carbone, puis on ramène le pH aux environs de 2,5 à l'aide d'une solution d'acide chlorhydrique à 30%. On traite la solution par 10g de noir décolorant sous agitation pendant une heure à 60°C. Après refroidissement, on filtre la solution pour éliminer le noir décolorant. On obtient une solution comportant des acides aminés et des oligopeptides ; la longueur de chaine moyenne étant de 1,3 (mesurée par le rapport azote total/azote aminé).

On ajuste le pH de la solution décolorée à 10 au moyen de soude puis on y introduit 155g de chlorure de lauroyle, tout en maintenant le pH de la solution à 10 au moyen de soude, sans dépasser une température de 40°C.

On porte la solution à 70° C pendant une heure, on laisse refroidir jusqu'à 30° C et on acidifie à pH 1,5 au moyen d'une solution d'acide chlorhydrique.

La phase aqueuse inférieure est éliminée, et la phase surnageante est lavée par de l'eau à 70°C, jusqu'à l'élimination de l'acide chlorydrique. On ajoute 600 g d'eau et on neutralise à pH7 au moyen d'une solution aqueuse de soude.

On obtient ainsi 780g d'une solution contenant environ 150g de lipolyaminoacide consistant en un sel de sodium d'un mélange d'acides aminés N-lauroylés obtenu par hydrolyse totale d'une protéine de soja, soit une solution à 19,2% en poids dudit lipopolyaminoacide.

Exemple 2

Préparation du sel de sodium du lauroylpolyaminoacide de soja

Un mélange constitué de 340 g de protéine de soja, 225 cm³ d'eau et 450 cm³ d'acide chlorhydrique à 30% en poids/poids est porté pendant 6 heures à reflux. Après refroidissement, 225 cm³ d'eau sont ajoutés à la masse réactionnelle qui est ensuite ajustée à pH 3.5 avec 380 cm³ de soude à 30% poids/poids. On ajoute alors 20 g de noir décolorant, on laisse une heure en contact sous agitation, puis on filtre la suspension.

La solution obtenue est ensuite portée à pH 10.5 à l'aide de 260 cm³ de soude à 30% poids/poids, puis chauffée à 40 - 45°C sous vide (7,99 10² Pa) pendant 4 heures, et traitée à nouveau à l'aide de 20 g de noir décolorant pendant 20 minutes sous agitation. Après filtration, on obtient 1641 g d'hydrolysat de protéine de soja.

A 500g de cet hydrolysat, on ajoute 120 cm 3 d'eau, on porte la température à 30°C puis on coule simultanément, sous agitation, 102g de chlorure de lauroyle et 60 cm 3 de soude 30 % poids/poids en maintenant le pH à 10.5 \pm 0.3 et la température au dessous de 40°C, en heure environ. Après la fin d'addition, la température est maintenue à 40°C pendant 30 minutes, puis à 60°C pendant 1 heure. On élève alors la température à 85°C puis on ajoute 130 cm 3 d'acide chlorhydrique 30% poids/poids, de manière à porter le pH vers 1. L'agitation est alors

arrêtée et la phase aqueuse inférieure est soutirée. A la phase organique, on ajoute, sous agitation, 400 cm³ d'eau et on porte le mélange à pH 7 avec 46 cm³ de soude 30% poids/poids. La solution est traitée à 80°C avec 10 g de noire décolorant, puis filtrée et l'on obtient ainsi 480 g d'une solution aqueuse à 30% de sel de sodium du dérivé N-lauroylé des amino acides obtenues par hydrolyse totale de la protéine de soja, sous forme d'une solution limpide, visqueuse, jaune à brun clair.

-8-

Exemple 3

Préparation du palmitoylpolyaminoacide de soja

A 600 g d'hydrolysat de protéine de soja à pH 10.5 obtenu de la 120 cm³ d'eau et 85 manière décrite à l'essai précécent, d'isopropanol sont ajoutés, la température est portée à 30°C puis on ajoute simultanément, sous agitation, 135g de chlorure de palmitoyle et 65 cm³ de soude à 30 % poids/poids en maintenant le pH à $10,5 \pm 0,3$ et la température en dessous de 40°C pendant 30 minutes, puis à 60°C pendant une heure, on porte ensuite à 80°C avant d'ajouter 135 cm³ d'acide chlorhydrique 30% poids/poids de façon à porter le pH vers 1. L'agitation est alors arrêtée, la phase aquese inférieure est soutirée. La phase organique est lavée trois fois, à 90°C, par 250 cm³ d'une solution aqueuse à 10% de chlorure de sodium. Après le dernier lavage, la phase organique, maintenue à 90°C est séchée, sous agitation, sous vide de 7.99 10² Pa, puis coulée et refroidie. On obtient ainsi 171 g du dérivé N-palmitoylé des amino acides obtenus par hydrolyse totale de la protéine de soja sous forme d'une cire beige clair.

Exemple 4

Le pouvoir mouillant de lipopolyaminoacides selon l'invention a été mesuré selon le test AFNOR NFT 73406 sur des solutions aqueuses à 0,1 $\,\%$ en poids de matière active.

Selon ce test, le pouvoir mouillant est inversement proportionnel au temps (en s) mesuré.

Les lipopolyaminoacides testés sont les suivants :

- sel de sodium du lauroylpolyaminoacide de soja de l'exemple 1 (A)
- sel de sodium du cocoylpolyaminoacide de soja (B)

et à titre comparatif :

- sel de triéthanolamine du cocoylpolyaminoacide de collagène (c)
- sel de sodium du cocoylpolyaminoacide de collagène (D)



Matière active	Temps mesuré (s)
A	28
B	43
C	230
D	100

Exemple 5

Les tableaux II et III ci-dessous concernent les dosages d'azote et les mesures d'indices d'acides de lipopolyaminoacides selon l'invention obtenus à partir de tourteaux d'origine diverses.

Tableau II

Origine des	 	A	zote ca	lculé	sur les	produi	ts an	nydres		
acides aminés	octa	noyl	 laur 	 fyor 	undécy	lénoyl	palm	itoyl	oled	oyl
	A	В	A	B	Α	B	A	В	A	В
soja	5,8	5,4	4,6	4,4	5,2	4,7	3,4	3,7	3,2	3,5
lupin	5,9	11	4,3	. #	5,0	"	3,5	11	3,3	**
colza	5,2	11	4,5	"	4,9	"	3,5	11	3,2	**

A = trouvé B = calculé sur un poids moléculaire moyen d'acides aminés de 130.

Ces chiffres peuvent varier de 5 à 10 % du fait de la présence d'acides gras libres et des rapports des aminoacides dans les protéines végétales.

Tableau III

Origine des		Indice d'acides calculé sur les produits anhydres								
acides			! 		l 		:			
aminés	oct	anoyl	lau	royl	undéc	ylénoyl	palm	itoyl	ole	oyl
	+									
1	Α	В	A	В	A	В	Α	В	A	В
Soja	216	217	184	178	189	188	162	151	149	141
Lupin	214	n	190	#	186	Ħ	158	Ħ	145	11
Colza	213	tt	188	Ħ	192	17	161	**	147	17
<u></u>	11		<u> </u>							

A = trouvé B = calculé sur un poids moléculaire moyen d'acides aminés de 130.

Exemples 6 à 13

Ces exemples sont relatifs à des compositions contenant des lipopolyaminoacides selon l'invention. Elles sont toutes obtenues par simple mélange à chaud (60°C environ) de leurs différents constituants. Les teneurs en ces constituants sont exprimées en g.

Exemple 6

Composition pour l'entretien physiologique de la peau.

acide stéarique	10
alcool cétylique polyoxyéthylèné (20)	5
Lypopolyaminoacides issus de protéines	
de soja, N-acylés par un radical oléique	
(oléoylpolyaminoacides de soja)	3
glycérine	10
eau	qs100
Exemple 7	
composition antiinflammatoire	
acide stéarique	10
stéarate de polyoxyéthyléné (100)	5
alcool cétylique	2
palmitoylpolyaminoacides de soja	10
glycérol	10
Eau	qs100

Exemp	<u>le</u>	8	
_			

Composition antifongique

composition anti-rong ique	
alcool gras polyoxyéthyléné (20)	5
octanoylpolyaminoacides de soja	2
undécylénoylpolyaminoacides de colza	2
eau	qs100
Exemple 9	
emulsion antitranspirante	
stéarate polyoxyéthyléné (100)	10
alcool cétylique polyoxyéthyléné (20)	5
propylénéglycol	10
sel d'aluminium monobasique d'undécylénoyl	
polyaminoacides de soja	5
eau	qs100
Exemple 10	
shampooing	
Sel d'ammonium de lauroylpolyaminoacides	
de soja (à 20 % en poids de matière active) 30
octanoylpolyaminoacides de soja	0,5
	qs100
Exemple 11	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
savon	
savon dit de toilette	96
sel de sodium de lauroylpolyaminoacides de	
colza (à 20% en poids de matière active)	4
Exemple 12	
composition antifongique pour l'agricultur	е
sel de cuivre de l'octanoyl polyaminoacide	S
de soja (à 20% en poids de matière active)	5
ammoniaque à 30 %	5
	qs100

Exemple 13

composition pour l'alimentation animale

sel de cobalt de palmitoylpolyaminoacides	
de soja (à 20% en poids de matière active)	1
sel de manganèse]
sel de cuivre	1
poudre de tourteau de soja	97

REVENDICATIONS

- 1. Lipopolyaminoacides consistant en un mélange d'acides aminés obtenu par hydrolyse totale d'une protéine, lesdits acides aminés étant N-acylés par un radical acyle en ${\rm C_4}$ ${\rm C_{30}}$, caractérisé en ce que la protéine est issue d'un tourteau d'une plante oléagineuse.
- 2. Lipopolyaminoacides selon la revendication l' caractérisés en ce que ladite protéine issue d'un tourteau se présente sous la forme d'un isolat, d'un concentrat ou d'une protéine purifiée.
- 3. Lipopolyaminoacides selon l'une des revendications 1 et 2 caractérisés en ce que ladite plante oléagineuse est une légumineuse tels le soja, l'arachide ou le lupin, une crucifère tel le colza ou une oléacé.
- 4. Lipopolyaminoacides selon l'une des revendications 1 à 3 caractérisés en ce que lesdits acides aminés N-acylés sont de formule I suivante :

où R représente un radical aliphatique en $\rm C_3$ - $\rm C_{29}$, de préférence en $\rm C_7$ - $\rm C_{19}$, saturé ou insaturé, linéaire ou ramifié, et R' représente la chaine principale d'un acide aminé issu de l'hydrolyse totale d'une protéine issue d'un tourteau d'une plante oléagineuse.

- 5. Lipopolyaminoacides selon l'une des revendications 1 à 4 caractérisés en ce que le radical acyle est choisi parmi les radicaux octanoyle, undécylénoyle, lauroyle, cocoyle, palmitoyle, linoléoyle, stéaroyle ou oléoyle.
- 6. Lipopolyaminoacides selon l'une des revendications l à 5 caractérisés en ce qu'ils sont salifiés par l'ammoniaque, les cations des métaux alcalins ou alcalino-terreux, du zinc, du coblat, du fer, du manganese, du cuivre, de l'aluminium ou par des bases organiques telles

la monoéthanolamine, la diéthanolamine, la triéthanolamine, la lysine, l'argine, l'histiodine, l'ornithine, la choline ou la morpholine.

- 7. Lipopolyaminoacides selon l'une des revendications l à 6 caractérisés en ce que lesdits acides aminés sont sous forme d'un sel monobasique ou dibasique d'aluminium.
- 8. Procédé de préparation d'un lipopolyaminoacide selon l'une des revendications 1 à 7 caractérisé en ce qu'on hydrolyse totalement une protéine issue d'un tourteau d'une plante oléagineuse en milieu acide de sorte à obtenir un mélange d'acides aminés, on N-acyle lesdits acides aminés, et le cas échéant, on fait réagir les acides aminés N-acylés avec une base minérale ou organique ou un dérivé métallique en vue de former un sel correspondant.
- 9. Composition cosmétique caractérisée en ce qu'elle contient des lipopolyaminoacides selon l'une des revendications l à 7.
- 10. Composition alimentaire caractérisée en ce qu'elle contient des lipopolyaminoacides selon l'une des revendications 1 à 7.
- 11. Composition cosmétique ou alimentaire selon la revendication 9 ou 10 caractérisée en ce qu'elle contient de 0,5 à 20 % en poids, de préférence de 1 à 10% en poids de lipopolyaminoacides selon l'une des revendications 1 à 7.
- 12. Composition détergente caractérisée en ce qu'elle contient des lipopolyaminoacides selon l'une des revendications 1 à 7.
- 13. Composition destinée à l'agriculture caractérisée en ce qu'elle contient des lipolyaminoacides selon l'une des revendications 1 à 7, notamment en tant qu'agent de protection contre les parasites, les bactéries et les champignons et/ou agent de stimulation de la croissance des plantes.
- 14. Médicament caractérisé en ce qu'il contient des lipopolyaminoacides selon l'une des revendications l à 7.

- Ď
- 15. Utilisation des lipopolyaminoacides selon l'une des revendications l à 7 pour l'obtention d'un médicament à activité anti-inflammatoire.
- 16. Utilisation des lipopolyaminoacides selon l'une des revendications 1 à 7 pour l'obtention d'un médicament à activité antimicrobienne, notamment à activité antibactérienne ou antifongique.
- 17. Utilisation de lipopolyaminoacides selon l'une des revendications 1 à 7 comme tensioactif.
- 18. Utilisation des lipopolyaminoacides selon la revendication 7 en tant qu'agent antisudoral.
- 19. Utilisation des lipopolyaminoacides selon l'une des revendications 1 à 7 en tant qu'agents anti-radicalaires.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/FR92/00450

CT A	COTTO A CITATION OF THE COURSE A A COURT							
	ASSIFICATION OF SUBJECT MATTER		=					
Int.C	• •); A61K 31/19; A61K 3	7/18					
	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED							
	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)							
Int.C		by Classification symbols;						
1110.0	,1.3 A230; A01K, 6076							
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included in th	e fields searched					
Electronic d	ata base consulted during the international search (name	of days have and without provincial blooms at	A\					
Electronic c.	are nase computed duting the international seaten (name	of data base and, where practicable, search u	erms used)					
	And the second s							
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
Category*	Citation of document, with indication, where a	appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.					
Α	CHEMICAL ABSTRACTS, Vol. 108	. 1988. Columbus, Ohio,US;	1-19					
	abstract No. 11005, BATTIONI	ET AL: Lipoamino acids						
	<pre>in cleansing products' page see abstract; & COSMETIC NEW</pre>	316; column 1;						
	pages 161-166	5 101. 54, 1987,						
		·						
Α	FR, A,2 403 024 (MORELLE, J.1		1-19					
	see page 1, line 23- line 28	; see page 2, line 1-						
Α	FR, A,2 422 400 (MORELLE, J		1-19					
	see page 1, line 36- page 2,	line 7						
Α	EP, A,O 126 009 (CENTRE NATI	ONAL DE LA RECHERCHE	1-19					
	SCIENTIFIQUE (CNRS)) 21 Nove							
	see claims 1,12-13							
A	DD, A,240 125 (AKADEMIE DER	WISSENSCHAFTEN DER DDR)	1-19					
	22 October 1986; see page 1	NISSERSOIM TEN BER BER,	1-13					
[,						
								
	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.						
	categories of cited documents:	"T" later document published after the interr						
to be of	to be of particular relevance the principle or theory underlying the invention							
	ocument but published on or after the international filing date nt which may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel or cannot be considered.	ered to involve an inventive					
cited to	cited to establish the publication date of another citation or other							
	" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other considered to involve an inventive step when the document							
"P" documen	nt published prior to the international filing date but later than	being obvious to a person skilled in the	e art					
the priori	ity date claimed	"&" document member of the same patent f	family					
	ctual completion of the international search	Date of mailing of the international search	· .					
18 Au	gust 1992 (18.08.92)	26 August 1992 (26.08.92	2)					
Name and ma	ailing address of the ISA/	Authorized officer						
	ean Patent Office	1.4.1.0						
Facsimile No		Telephone No.	:					

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



International application No. PCT/FR92/00450

	PC1/FR92/01	0-100
C (Continuati	on). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	CHEMICAL ABSTRACTS, Vol. 112, 1990, Columbus, Ohio, US; abstract No. 104555, BRAUN, D.B.: Developments with lipoamino acids and their salts' page 372; column 1; see abstract; & COSMET. TOILETRIES Vol. 104, No. 9, 1989, pages 87-96	1-19
A	JOURNAL DE PHARMACIE DE BELGIQUE Vol. 46, No. 4, 1991, BRUXELLES pages 266-270; TRANIELLO ET AL: 'Biologie cellulaire et cosmetologie' see page 267, column 2- page 268, column 1	19
	•	
		· · · · ·
		rie. 1



ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO. SA

9200450 60102

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information. 18/08/92

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
FR-A-2403024	13-04-79	None	
FR-A-2422400	09-11-79	None	
EP-A-0126009	21-11-84	FR-A- 254616 JP-A- 5921925 US-A- 466505	57 10-12-84
DD-A-240125		None	

For more details about this annex : see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82

PCT/FR 92/00450

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

I. CLASSEMENT DE L'INVENTION (si plusieurs symboles de classification sont applicables, les indiquer tous) 7 Seion la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois seion la classification nationale et la CIB A61K37/18 A61K7/40; CIB 5 C07C229/12; II. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE Documentation minimale consultée⁸ Système de classification Symboles de classification CO7C CIB 5 A23J ; A61K; Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où de tels documents font partie des domaines sur lesquels la recherche a porté III. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS¹⁰ No. des revendications Identification des documents cités, avec indication, si nécessaire,12 Catégorie ° des passages pertinents 13 1-19 CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 108, A 1988, Columbus, Ohio, US; abstract no. 11005, BATTIONI ET AL: 'Lipoamino acids in cleansing products' page 316; colonne 1; voir abrégé & COSMETIC NEWS vol. 54, 1987, pages 161 - 166; FR,A,2 403 024 (MORELLE, J.M. ET AL) 13 Avril 1-19 Α 1979 voir page 1, ligne 23 - ligne 28 voir page 2, ligne 1 - ligne 31 1-19 FR, A, 2 422 400 (MORELLE, J ET AL) 9 Novembre 1979 A voir page 1, ligne 36 - page 2, ligne 7

- ° Catégories spéciales de documents cités:11
- "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt interna-tional ou après cette date
- "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée
- "T" document uitérieur publié postérieurement à la date de dépôt international ou à la date de priorité et n'appartemenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
- "X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive
- "Y" document particulièrement pertinent; l'invention reven-diquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combi-naison étant évidente pour une personne du métier.
- "&" document qui fait partie de la même famille de brevets

	IV. CERTIFICATION	
	Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
2	18 AOUT 1992	26.08.92
	Administration chargée de la recherche internationale	Signature du fonctionnaire autorisé
	OFFICE EUROPEEN DES BREVETS	KORSNER S.E.

Fermulaire PCT/ISA/210 (descrième fenille) (Janvier 1985)

()

III. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS 14		(SUITE DES RENSEIGNEMENTS INDIQUES SUR LA DEUXIEME FEUILLE)		
Catégorie °	Identification des documents cités, 16 avec indication, si nécessaire		No. des revendications visées ¹⁸	
A	EP,A,O 126 009 (CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)) 21 Novembre 1984 voir revendications 1,12-13		1-19	
A	DD,A,240 125 (AKADEMIE DER WISSEM DDR) 22 Octobre 1986 voir page 1	DD,A,240 125 (AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN DER DDR) 22 Octobre 1986 voir page 1		
A	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 112, 1990, Columbus, Ohio, US; abstract no. 104555, BRAUN, D.B.: 'Developments with and their salts' page 372; colonne 1; voir abrégé & COSMET. TOILETRIES vol. 104, no. 9, 1989, pages 87 - 96;	20, Columbus, Ohio, US; stract no. 104555, AUN, D.B.: 'Developments with lipoamino acids i their salts' ge 372 ;colonne 1 ; ir abrégé COSMET. TOILETRIES j. 104, no. 9, 1989,		
A	JOURNAL DE PHARMACIE DE BELGIQUE vol. 46, no. 4, 1991, BRUXELLES pages 266 - 270; TRANIELLO ET AL: 'Biologie cellu cosmétologie' voir page 267, colonne 2 - page :	laire et	19	

mistre PCT/ISA/210 (familie additionnelle) (Octobre 1961)



FR 9200450 SA 60102

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche internationale visé ci-dessus.

Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets. 18/08/92

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
FR-A-2403024	13-04-79	Aucun	
FR-A-2422400	09-11-79	Aucun	
EP-A-0126009	21-11-84	FR-A- 2546164 JP-A- 59219257 US-A- 4665053	23-11-84 10-12-84 12-05-87
 DD-A-240125		Aucun	

EPO FORM POOT

Ű

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82

THIS PAGE BLANK (USPTO)